2002874932

(72) Erfinder; und

(DE).

2:3

#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 1999 - P- 02792 (10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/19648 A1

[DE/DE]; Franz-von-Taxis-Ring 2, 93049 Regensburg (DE). ERTL, Ludwig [DE/DE]; Effnerstr. 8A, 85049 In-

golstadt (DE). ZITTLAU, Dirk [DE/DE]; Kastanienweg

SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KÖHLER, Thorsten

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. März 2001 (22.03.2001)

**PCT** 

- (51) Internationale Patentklassifikation7:
- B60R 21/01
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/03083

- (22) Internationales Anmeldedatum:
  - 6. September 2000 (06.09.2000)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 199 43 384.4 10. September 1999 (10.09.1999) DI
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, KR, US.

9A, 92348 Stöckelsberg (DE).

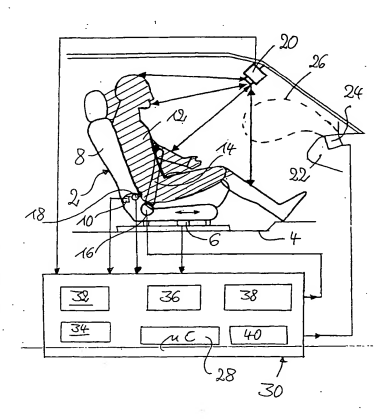
(74) Gemeinsamer Vertreter:

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

SIEMENS AKTIENGE-

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR CONTROLLING THE OPERATION OF AN OCCUPANT-PROTECTION DEVICE ALLOCATED TO A SEAT, IN PARTICULAR, IN A MOTOR VEHICLE
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM STEUERN DES BETRIEBS EINER EINEM SITZ ZUGEORD-NETEN INSASSENSCHUTZVORRICHTUNG, INSBESONDERE IN EINEM KRAFTFAHRZEUG



- (57) Abstract: The invention relates to a method and a device for controlling the operation of an occupant-protection device which is allocated to a seat, in particular, in a motor vehicle. According to the invention, three-dimensional surface image data of the position of an unoccupied seat (2) and a seat occupied by an object (12) is created using an image-forming procedure which operates in three dimensions. The volume which is occupied by a person (12) on the seat (2) is determined by subtracting the two sets of image data from one another, in such a way that an occupant-protection device (16, 24) allocated to the seat can be controlled in accordance with the position and the volume or weight of the person.
- (57) Zusammenfassung: Mit 'Hilfe eines dreidimensional arbeitenden bildgebenden Verfahrens werden dreidimensionale Positionsoberflächenbilddaten eines unbelegten Sitzes (2) und eines mit einem Gegenstand (12) belegten Sitzes erzeugt. Durch Subtrahieren der beiden Bilddaten voneinander wird das Volumen einer auf dem Sitz (2) befindlichen Person (12) ermittelt, so daß eine dem Sitz zugeordnete Insassenschutzvorrichtung (16, 24) in Abhängigkeit von der Position und dem Volumen bzw. Gewicht der Person gesteuert werden kann.



WO 01/19648 A

## **WO 01/19648 A1**



#### Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

Beschreibung

Verfahren und Vorrichtung zum Steuern des Betriebs einer einem Sitz zugeordneten Insassenschutzvorrichtung, insbesondere in einem Kraftfahrzeug

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Steuern des Betriebs einer einem Sitz zugeordneten Insassenschutzvorrichtung, insbesondere in einem Kraftfahrzeug.

10

15

20

25

30

In den letzten Jahren haben sich Insassenschutzsysteme, wie Airbags und/oder Gurtstraffer usw., als Standardsicherheits-ausrüstung von Kraftfahrzeugen durchgesetzt. Mit zunehmender Verbreitung dieser Systeme sind auch Fälle aufgetreten, bei denen insbesondere das Aufblasen eine Airbags zu Verletzungen geführt hat, weil Informationen über die Art der Sitzbelegung sowie die Position einer auf dem Sitz befindlichen Person und deren charakteristischer Merkmale, wie beispielsweise das Gewicht, fehlten. Der Aufblasvorgang des Airbags wird daher derart ausgelegt, daß eine erwachsene, angeschnallte Person bei einem Unfall nicht bis auf einen harten Gegenstand, beispielsweise das Armaturenbrett oder das Lenkrad durchschlägt. Befindet sich der Kopf der Person zum Zeitpunkt der Auslösung des Airbags zu dicht am Lenkrad oder dem Armaturenbrett (outoff-position), kann diese Auslegung zu Verletzungen führen.

Zur Abhilfe für dieses Problem sind Systeme in Entwicklung, die mit Hilfe unterschiedlichster Verfahren mittlere Entfernungen in einem jeweils untersuchten Volumen messen und den Abstand zwischen dem Lenkrad oder dem Armaturenbrett und einer Person ermitteln, so daß der Airbag bedarfsgerecht ausgelöst und gezündet werden kann. Weiter gibt es Systeme, die mit Hilfe von Gewichtssensoren unterschiedlichster Bauart,

2

wie Sitzmatten, Dehnmeßstreifen usw., die Art der Sitzbelegung, insbesondere das Gewicht einer auf dem Sitz sitzenden Person als Auslöseparameter erfassen. Die Gewichtsmessung ist problematisch, da die verwendeten Sensoren zum Teil sehr aufwendig sind und deren Anbringung am Sitz schwierig ist. Außerdem sind die gewonnen Meßwerte nur schwer interpretierbar.

Aus der DE 19625890A1, von der in den Oberbegriffen der unabhängigen Ansprüche ausgegangen wird, ist ein Steuerverfahren für eine Sicherheitseinrichtung eines Fahrzeugs bekannt, bei dem mittels einer optischen oder Infrarotkamera eine auf einem Sitz befindliche Person aufgenommen wird, um deren Haltung und Abmessungen zu erfassen. In einem elektronischen Steuergerät ist eine Tabelle gespeichert, die den Körpermaßen das Gewicht der jeweiligen Person zuordnet. Diese Zuordnung ist verhältnismäßig ungenau, da das Gewicht gleich großer Personen erheblich unterschiedlich sein kann.

10

15

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein gattungsgemäßes

Verfahren und eine gattungsgemäße Vorrichtung derart weiterzubilden, daß der Betrieb der Insassenschutzvorrichtung in
verbesserter Weise an die jeweiligen Erfordernisse angepaßt
werden kann.

Der das Verfahren betreffende Teil der Erfindungsaufgabe wird mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

Erfindungsgemäß wird danach das Volumen eines auf dem Sitz befindlichen Gegenstandes, insbesondere einer Person, ermittelt. Aus dem Volumen kann verhältnismäßig genau auf das Gewicht der Person geschlossen werden, so daß der Betrieb der Insassenschutzvorrichtung an dieses Gewicht angepaßt werden kann.

Die auf den Anspruch 1 rückbezogenen Unteransprüche bilden das erfindungsgemäße Verfahren in vorteilhafter Weise weiter.

5 Der auf die Vorrichtung gerichtete Teil der Erfindungsaufgabe wird mit den Merkmalen des Anspruchs 8 gelöst.

Die Merkmale des Anspruchs 9 sind auf eine vorteilhafte Weiterbildung der erfindungsgemäßen Vorrichtung gerichtet.

10

15

Die Erfindung ist für jedwelche Arten von Insassenschutzvorrichtungen geeignet, die einem Sitz zugeordnet sind, beispielsweise Sitzen in Flugzeugen, in Booten, in allen Arten
von Landfahrzeugen usw. Die Insassenschutzvorrichtung kann
eine Gurtstraffeinrichtung, eine Airbageinrichtung oder eine
sonstige Einrichtung sein, die eine auf dem Sitz befindliche
Person bei einem Unfall vor Verletzungen schützen soll.

Die Erfindung wird im folgenden anhand schematischer Zeich-20 nungen beispielsweise und mit weiteren Einzelheiten erläutert.

#### Es stellen dar:

- 25 Fig. 1 eine schematische Ansicht der erfindungsgemäßen Vorrichtung mit einem Blockschaltbild und
  - Fig. 2 Skizzen zur Erläuterung der Erfindung.
- Gemäß Fig. 1 ist ein Sitz 2, im dargestellten Beispiel der Beifahrersitz, an dem Boden 4 des Fahrzeugs längs verschieblich befestigt. Die Position des Sitzgestells ist mittels ei-

4

nes Sensors 6, beispielsweise eines mit einem Elektromotor zur Sitzverschiebung gekoppelten Potentiometers, erfaßbar.

Die Neigung der Sitzlehne 8 ist mittels eines Neigungssensors 10 erfaßbar.

5

10

Auf dem Sitz 2 sitzt eine Person 12, die mittels eines Sicher-cherheitsgurtes 14 angeschnallt ist. Zur Spannung des Sicherheitsgurtes 14 ist eine an sich bekannte, beispielsweise elektrisch oder pyroelektrisch arbeitende Gurtspannvorrichtung 16 vorgesehen. Die Sitzbelegung kann mittels eines Belegungssensors 18 erfaßt werden, der als Sensormatte, Einzelsensor oder sonst wie ausgebildet sein kann.

Vor der Person 12 ist am Fahrzeughimmel über der Windschutz-15 in Fig. 1 vergrößert dargestellte Kameraeinrichtung zum Erzeugen von dreidimensionalen Positionsobrflächenbilddaten angebracht. Zur Erzeugung der dreidimensionalen Positionsoberflächenbilddaten können unterschiedlichste Entfernungsmeßverfahren angewandt werden, beispiels-20 weise Triangulationen mit Lichtschnitten, wobei die aufzunehmende Szene mit einem geeigneten Muster (z.B. Linien) beleuchtet wird und mit Hilfe einer Kamera, die die Szene unter einem Winkel betrachtet, eine Triangulation durchgeführt wird. Je nach Anzahl der Linien erhält man eine Menge von 25 Punkten mit Entfernungswerten. Andere geeignete Verfahren sind stereoskopische Aufnahmeverfahren, Laserlichtlaufzeitmeßeinrichtungen usw. Bei laufzeitmessenden Verfahren kann beispielsweise die Szene von einer zentralen Lichtquelle aus beleuchtet werden und das auf ein Photodiodenarray fallende, 30 von der Szene reflektierte Licht, wird richtungsselektiv ausgewertet, so daß ein dreidimensionales Oberflächenbild erzeugt wird, das richtungsabhängig die Entfernung der Bild-

punkte von dem Photodiodenarray angibt. Unter Positionsoberflächenbilddaten werden Daten verbunden, die die Absolutposition eines Bildoberflächenpunktes relativ zu einem Bezugspunkt, d.h. Richtung und Entfernung, angeben bzw. enthalten.

10

30

Vor dem Beifahrersitz ist in einem Armaturenbrett 22 eine in ihrem Aufbau an sich bekannte Airbageinrichtung 24 vorgesehen, deren sich entfaltender Airbag 26 gestrichelt angedeutet ist. Die Airbageinrichtung 24 enthält beispielsweise mehrere Zündpillen- und Gasgeneratoren, die selektiv zündbar sind, so daß die Aufblasgeschwindigkeit und/oder der Druck, bis zu dem sich der Airbag 26 aufbläst, steuerbar sind.

Eingänge eines elektronischen Steuergerätes 30, das einen Mikroprozessor 28 mit zugehörigen Speichereinrichtungen enthält 15 und in seinem Aufbau und in seinen Grundfunktionen an sich bekannt ist, sind mit der 3-D-Kameraeinrichtung 20, dem Neigungssensor 10, dem Sitzbelegungssensor 18, dem Sensor 6 sowie gegebenenfalls weiteren, nicht dargestellten Sensoren, 20 wie Beschleunigungssensoren usw., verbunden. Ausgänge sind mit der Airbageinrichtung 24 und der Gurtspannvorrichtung 16 verbunden.

Das Steuergerät 30 enthält eine Einrichtung 32 zum Speichern 25 von der 3-D-Kameraeinrichtung 20 aufgenommenen, elektronischen Positionsoberflächenbilddaten, einen Speicher 34 Speichern von einprogrammierbaren Tabellen, eine Vergleichseinrichtung 36, eine Auswerteeinrichtung 38 zum Erzeugen von

Ausgangssignalen und eine Sensorsignalerfassungseinrichtung 40.

6

Die als Funktionsblöcke dargestellten Einrichtungen innerhalb des Steuergerätes 30 können Hardware- und Softwaremäßig in unterschiedlicher Weise aufgeteilt sein.

5 Die Funktion des beschriebenen Systems ist folgende:

Ein dreidimensionales Positionsoberflächenbild des unbelegten Sitzes 2 kann beispielsweise dadurch erzeugt werden, daß von der 3-D-Kameraeinrichtung 20 ein Bild der nicht belegten Sitzoberfläche aufgenommen wird. Je nach Aufbau der Kameraein-10 richtung ist das dreidimensionale Positionsoberflächenbild ein Punktrasterbild 42 gemäß Fig. 2, dessen Punkte in einem beïspielsweise auf einen Punkt der Kameraeinrichtung 20 bezogenen Koordinatensystem hinsichtlich ihrer Richtung und ihres Abstandes bekannt sind. Anhand der einzelnen Bildpunkte wird 15 der nicht belegte Fahrzeugsitz mit Gitternetzlinien überzogen, die sich in den Bildpunkten schneiden und die einer interpolierende, näherungweise Erfassung der gesamten Oberfläche des Sitzes erlauben. Damit sichergestellt ist, daß der 20 Sitz zum Zeitpunkt der Aufnahme nicht belegt ist, erfolgt eine Aufnahme nur, wenn der Belegungssensor 18 ein die Nichtbelegung des Sitzes anzeigendes Signal erzeugt. Zusätzlich wird die Position des Sitzes bei der Erzeugung des Positionsoberflächenbildes 42 anhand der Ausgangssignale der Sensoren 6 und 18, die von der Sensorerfassungseinrichtung 40 ausgelesen 25 werden, festgehalten. In dem Bilddatenspeicher 32 steht somit ein dreidimensionales Positionsoberflächenbild zur Verfügung, das die Position jedes Oberflächenpunktes des nicht belegten Sitzes bezüglich eines fahrzeugfesten Koordinatensystems an-30 gibt.

Das dreidimensionale Positionsoberflächenbild 42 kann auch dadurch erzeugt werden, daß Daten eines Oberflächenbildes der

7

Sitzlehne und des Sitzkissens im Datenspeicher 34 abgelegt werden, die Relativpositionen der Oberflächenpunkte zueinander enthalten und auf Bezugswerte des Ausgangssignals des Neigungssensors 10 und des Verschiebungssensors 6 bezogen sind. Für jeweilige Werte der Ausgangssignale des Verschiebungssensors 6 und des Neigungssensors 10 können Daten erzeugt werden, die einem dreidimensionalen Positionsoberflächenbild 42 des Sitzes 2 entsprechen, die dann aus den vorgespeicherten Oberflächenbilddaten und den Ausgangssignalen der Sensoren 6 und 10 errechnet und im Speicher 32 abgelegt werden.

5

10

Mit der 3D-Kameraeinrichtung 20 wird ein dreidimensionales Positionsoberflächenbild des mit der Person 12 belegten Sitzes aufgenommen, das in Fig. 2 mit 44 bezeichnet ist. Dieses Bild wird vorteilhafterweise in kurzen Zeitabständen aufgenommen, so daß es ständig verfügbar ist. Das Positionsoberflächenbild kann im Falle eines sich ankündigenden Unfalls, beispielsweise bei einer über einem vorbestimmten Wert liegenden Fahrzeugverzögerung mit einem gegebenenfalls veränderten Auswertealgorithmus, der rascher oder genauer arbeitet, erzeugt werden.

Durch Subtraktion der dreidimensionalen Positionsoberflächen25 bilddaten des Bildes 42 von den Daten des Bildes 44 in der
Vergleichseinrichtung 36 läßt sich das dreidimensionale Oberflächenbild 46 erzeugen, aus dem das Volumen der auf dem Sitz
sitzenden Person (in Fig. 1 gestrichelt) errechenbar ist.

Es versteht sich, daß beim Subtrahieren des Bildes 42 vom Bild 44 überprüft wird, ob sich der Sitz bei der Aufnahme des Bildes 44 in der gleichen Position wie bei Aufnahmen des Bilds 42 befindet. Ist dies nicht der Fall, so wird anhand

8

der Ausgangssignale der Sensoren 6 und 10 das Positionsoberflächenbild des unbelegten Sitzes in das Positionsoberflächenbild umgerechnet, das dem Sitz in der belegten Position entspricht, in der das Bild 44 aufgenommen ist.

5

Um Oberflächenveränderungen des unbelegten Sitzes zu berücksichtigen, wie sie bei Belegung des Sitzes mit der Person 12 auftreten, können in der Vergleichseinrichtung 36 entsprechende Korrekturalgorithmen abgelegt sein.

10

15

Aus den Oberflächenbilddaten 46 kann das Volumen und daraus anhand vorbestimmter Tabellen das Gewicht der Person berechnet werden, so daß in der Auswerteeinrichtung 38 Signale errechnet werden können, die die Airbageinrichtung 24 und/oder die Gurtspannvorrichtung 16 entsprechend der Position und/oder dem Gewicht der Person 12 auslösen und steuern.

In dem Datenspeicher 34 können des weiteren Bildmuster abgelegt sein, die beispielsweise einen Kindertragkorb, einen Kindersitz, einem Kind, einer mittelgroßen Person, einer dik-20 ken Person, einer dünnen Person usw. entsprechen und anhand derer das Oberflächenbild 46 kategorisiert werden kann, so daß die Sicherheitseinrichtungen entsprechend der jeweils ermittelten Kategorie ausgelöst oder erforderlichenfalls nicht ausgelöst wird. Es versteht sich, daß auch die Volumina bei 25 festgestellten Personen in unterschiedliche Klassen eingeteilt sein können, so daß die Sicherheitseinrichtungen den jeweiligen Volumen- bzw. Gewichtsklassen entsprechend eingeteilt werden können. Eine Feinkategorisierung, beispielsweise kleine Person mit großem Volumen oder große Person mit klei-30 nem Volumen läßt unterschiedliche Zuordnungen zwischen Volumen und Gewicht möglich werden, so daß die Auslösung verhält-

Q

nismäßig genau auf die jeweilige Person abgestimmt werden kann.

Die Anordnung kann in unterschiedlichster Weise abgeändert werden. Beispielsweise können im Bereich des Fahrzeughimmels mehrere 3-D-Kameraeinrichtungen angeordnet werden, mit denen die Positionsoberflächenbilder aus unterschiedlicher Perspektive aufgenommen werden können, so daß eine genauere Volumenbestimmung möglich ist.

10

15

5

Mit der Erfindung ist es möglich, sowohl den Abstand Aufschlag-gefährdeter Teile, beispielsweise des Kopfes, von harten Gegenständen, als auch die Volumina und damit die Gewichte der zu schützenden Personen genau festzustellen, so daß ein wirksamer Insassenschutz möglich ist.

5

10

25

#### · Patentansprüche

 Verfahren zum Steuern des Betriebs einer einem Sitz zugeordneten Insassenschutzvorrichtung, insbesondere in einem Kraftfahrzeug,

bei welchem Verfahren die Position und geometrische Abmessungen eines auf dem Sitz befindlichen Objektes, insbesondere einer Person, ermittelt werden und der Betrieb einer dem Sitz zugeordneten Insassenschutzvorrichtung abhängig von der Position und den geométrischen Abmessungen des Gegenstandes gesteuert werden.

dadurch gekennzeichnet, daß ein Volumen des auf dem Sitz befindlichen Objektes ermittelt wird und der Betrieb der Insassenschutzvorrichtung abhängig von dem Volumen gesteuert wird.

- Verfahren nach Anspruch 1, wobei der Betrieb der Insassenschutzvorrichtung stufenweise verändert wird und die Stufen wenigstens von dem ermittelten Volumen abhängen.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, wobei die Gestalt des Volumens des auf dem Sitz befindlichen Objektes ermittelt wird und die Insassenschutzvorrichtung abhängig von der Gestalt gesteuert wird.
    - 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, enthaltend folgende Schritte
- Erzeugen eines dreidimensionalen Positionsoberflächenbil-30 des der Sitz- und Lehnenfläche des unbelegten Sitzes,

. (

- Erzeugen eines dreidimensionalen Positionsoberflächenbildes eines auf dem Sitz befindlichen Objektes,

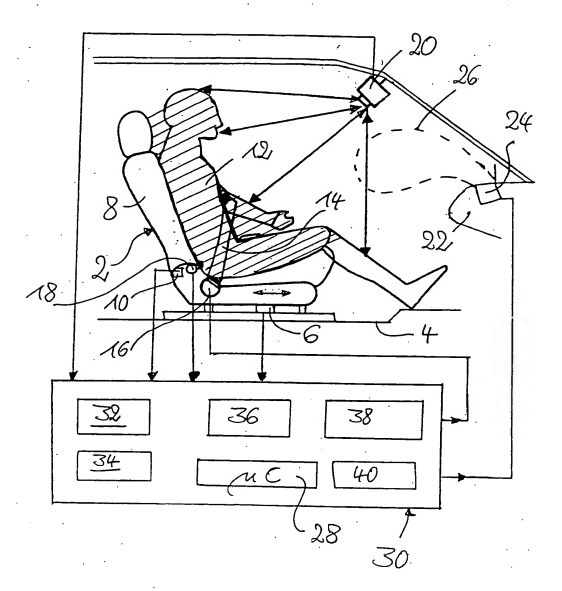
- Ermitteln des Volumens des auf dem Sitz befindlichen Objektes durch Vergleichen der Positionsoberflächenbilder miteinander.
- 5 5. Verfahren nach Anspruch 4, wobei das dreidimensionale Positionsoberflächenbild des unbelegten Sitzes mittels eines bildgebenden Verfahrens erzeugt wird.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei das Positionsoberflächenbild der Sitzfläche des unbelegten Sitzes
  aus einem dreidimensionalen Oberflächenbild des Sitzes und
  einem Signal erzeugt wird, das von wenigstens einem die Sitzposition erfassenden Sensors geliefert wird.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 4 bis 6, wobei die Nichtbelegung des Sitzes mittels eines Sitzbelegungssensors erfaßt wird.
- 8. Vorrichtung zum Steuern des Betriebs einer einem Sitz (2)
  20 zugeordneten Insassenschutzvorrichtung (16; 24), insbesondere
  in einem Kraftfahrzeug, enthaltend
  eine Einrichtung (20, 32) zum Erzeugen von Positionsbilddaten
  eines auf dem Sitz befindlichen Objektes (12) und
  eine Einrichtung (38) zum Ansteuern der Insassenschutzvorrichtung in Abhängigkeit von der Position und geometrischen
- richtung in Abhängigkeit von der Position und geometrischen Abmessungen des auf dem Sitz befindlichen Objektes, dadurch gekennzeichnet, daß
- die Einrichtung zum Erzeugen von Bilddaten eine Einrichtung (20, 32) zum Erzeugen von elektronischen, dreidimensionalen Positionsoberflächenbilddaten des unbologten und der beleeten
- Positionsoberflächenbilddaten des unbelegten und des belegten Sitzes (2) ist,
  - daß eine Einrichtung (36) zum Vergleichen der Daten der dreidimensionalen Positionsoberflächenbilder (42, 44) des beleg-

12

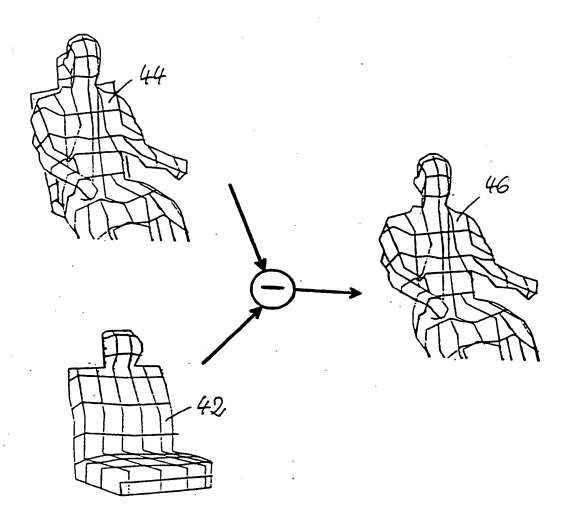
ten und des unbelegten Sitzes vorgesehen ist, wodurch Bilddaten eines Oberfllächenbildes (46) des auf dem Sitz befindlichen Objektes ermittelbar sind, aus dem das Volumen des Gegenstandes herleitbar ist, und

- daß die Einrichtung (38) zum Ansteuern der Insassenschutzvorrichtung (16, 24) die Insassenschutzvorrichtung in Abhängigkeit von dem Volumen des auf dem Sitz befindlichen Objektes
  ansteuert.
- 9. Vorrichtung nach Anspruch 9, g e k e n n z e i c h n e t d u r c h eine Einrichtung (34, 38) zum Erfassen der Gestalt des auf dem Sitz befindlichen Objektes anhand der Daten des dreidimensionalen Oberflächenbildes (46) zum Kategorisieren der erfaßten Gestalt entsprechend vorbestimmten Kategorien und zum Erzeugen eines Kategoriesignals, das der Einrichtung (38) zum Ansteuern der Insassenschutzvorrichtung (16, 24) zu-

geführt wird.



F16 1



F16 2

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60R21/01					
	International Patent Classification (IPC) or tó both national classifica	MON AND IPC			
	currentation searched (dassification system followed by classification	on symbols)	<del></del>		
IPC 7	B60R				
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields sea	arched		
		•	•		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)			
	ternal, WPI Data, PAJ				
LIO 1111	cernar, arr basa, rito		•		
•					
· 					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.		
χ .	DE 197 57 595 A (SIEMENS AG)	1.2	1-5,8,9		
·Y	1 July 1999 (1999-07-01) column 4, line 56 -column 5, line	54	6,7′		
	figures 1,4	. 54	·, /		
		•			
X -	EP 0 885 782 A (EATON CORP) 23 December 1998 (1998-12-23)		1-5,8,9		
	column 6, line 24 -column 7, line	18			
,	column 8, line 53 -column 9, line	19			
	figures 1-6				
ν,	D   DUEN ET Al. "Advanced Air Ra		6 7		
Y	R L PHEN ET AL: "Advanced Air Ba Technology Assessment - Final Rep		.6,7		
	OCCUPANT PROTECTION,	·	,		
	April 1998 (1998-04), XP00213750				
	page 17, line 1 -page 25, line 20	.			
	figure 2				
	·	. • •	,		
	•				
Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.		
Special ca	legories of cited documents:	*T* later document published after the inter			
*A* document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the					
	lered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention  *X* document of particular relevance; the cl	aimed invention		
filing date  cannot be considered novel or cannot be considered to  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or  involve an inventive step when the document is taken alone					
which is cried to establish the publication date of another  'Y' document of particular relevance; the claimed invention					
cannot be considered to involve an inventive step when the  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means'  cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled					
P docume	ent published prior to the international filing date but	in the art.	•		
later than the priority date claimed '&' document member of the same patent family  Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report					
17 November 2000 24/11/2000					
Name and mailing address of the ISA Authorized officer					
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk					
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 cpo nl.  Rillen K		Rillen K			

### INT NATIONAL SEARCH REPORT

miormation on patent family members

PCT/DE 00/03083

Patent documer cited in search rep		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19757595	5 A	01-07-1999	WO EP	9934235 A 1040366 A	08-07-1999 04-10-2000
EP 0885782	Α	23-12-1998	JP	11015980 A	22-01-1999

	THEOLING BEE AMELINGUESES CONTROL	<del></del>	<del></del>		
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60R21/01					
$\cdot$					
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	de )	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
IPK 7	B60R				
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
•			•		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evil. Verwendete s	Suchbegniie)		
EPO-1n	ternal, WPI Data, PAJ				
	·	·	•		
	·				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
χ	DE 197 57 595 A (SIEMENS AG)		1-5,8,9		
	1. Juli 1999 (1999-07-01)	1- 54	6.7		
ľ	Spalte 4, Zeile 56 -Spalte 5, Zei Abbildungen 1,4	Te 54	6,7		
	Abbitaingen 1,4				
Χ	EP 0 885 782 A (EATON CORP)	·	1-5,8,9		
,	23. Dezember 1998 (1998-12-23)	1. 10			
	Spalte 6, Zeile 24 -Spalte 7, Zei   Spalte 8, Zeile 53 -Spalte 9, Zei		,		
	Abbildungen 1-6	16 15			
. <b>Y</b>	R L PHEN ET AL: "Advanced Air Ba		6,7		
	Technology Assessment - Final Rep OCCUPANT PROTECTION,	·			
	April 1998 (1998-04), XP00213750	9			
	Seite 17, Zeile 1 -Seite 25, Zeil	e 20			
	Abbildung 2				
		•			
)Moit	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Siobo Aphana Potentiamilia	<u> </u>		
	ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
		*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	internationalen Anmeldedatum I worden ist und mit der .		
aber n	aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden				
'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung					
'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf					
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet					
ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und					
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach den beanspruchten Prioriffettlichtung veröffentlichtung veröffentlichtung die Mitgiled derselben Patentfamilie ist					
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  Absendedatum des internationalen Recherchenberichts					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1	7. November 2000	24/11/2000			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter					
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk				
	Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo ni. Fax: (+31-70) 340-3016	Billen, K			

1

# INTERNATIONAL

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

em. ales Ak

ales Aktenzeichen

PCT/DE 00/03083.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patenttamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19757595 A	01-07-1999	WO 9934235 A EP 1040366 A	08-07-1999 04-10-2000
EP 0885782 A	23-12-1998	JP 11015980 A	22-01-1999

Docket # <u>S3-O2P/4932</u>
Applic. # <u>PCT/DE2003/000939</u>
Applicant: <u>Bolacy</u> Horst edal.

Lerner and Greenberg, P.A.
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480
Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101